

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

62-083649

(43) Date of publication of application: 17.04.1987

(51) Int. CI.

G01N 27/30

GO1N 27/38

// GO1N 33/66

(21) Application number: 60-224538

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

08. 10. 1985

(72) Inventor :

MIKI TOSHIO

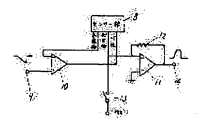
ISHIKURA SATOSHI IIDA YASUNOBU KOBAYASHI SHIGEO KAWAGURI MARIKO NANKAI SHIRO

(54) BLOOD-SUGAR MEASURING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify operation by perfectly removing the substance adhered to the surface of an electrode, by detecting an oxidizing current by the use of a measuring electrode, an opposed electrode and a reference electrode and subsequently applying voltage capable of electrolyzing water between the measur ing electrode and the opposed electrode and washing the surface of the electrodes with generated gas. CONSTITUTION: Blood is added to a sensor part 8 to perform the reaction of enzyme with glucose and sweep voltage is applied to the non-reversal input terminal 9 of an operational amplifier 10. Hereupon, an oxidizing current flows to a measuring electrode. Said oxidizing current is converted to voltage through an operational amplifier 11 and a resistor 12 to be outputted to an output termi nal 14. The concn. of glucose in blood is obtained from the peak value of the output at said terminal 14. In washing the sensor part 8, the input





voltage of the input terminal 9 is brought to OV and a switch 13 is subsequently closed to apply voltage capable of electrolyzing water between an opposed electrode 3 and the measuring electrode 2 to generate oxygen from the opposed electrode 3 hydrogen gas from the measuring electrode 2 and to detach the substances adhered to the electrodes.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許厅(]P)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62-83649

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和62年(1987)4月17日

G 01 N // G BI N

J - 7363 - 2G 7363-2G

8305-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

四発明の名称

血糖測定器

倒特 昭60-224538

魯出 頣 昭60(1985)10月8日

び発	H)	苍	Ξ	木	. (įΣ.	失	門其市大字門真1006番地
② 発	明	港	吞	倉	•		榆	門其市大字門其1006番地
⊕ ¥	眀	๊	飯	æ	9	蘣	氲	門耳市大字門真1006番地
⑦発	眀	耄	小	林	į	芝	雄	門真市大字門真1006番地
砂発	剪	者	河	栗	茣	理	子	門真市大字門真1006番地
②発	鸮	耆	繭	海	5	£	鮹	門寅市大字門寅1006番地
创出	頤	人	松下	复器	些菜珠	式全	社	門寬市大字門頁1006番地
分色	堊	人	弁理	土	中尾	郔	箅	外1名

1006番地 松下電器産業株式会社内 1006番地 松下電器產業株式会社內 1006番地 松下電器虛業株式会社內 1006番地 松下電器壓業供式会社內 1006番地 松下電器產業株式会社內 1006番地 松下電器產業株式会社內

1、発頻の名称

血體測定器

2、特許請求の範囲

絶縁性の表板に設けた測定器と対機やよび参照 塩からなる電視系を用い、酵素と酸化型の塊子愛 容体と血中グルコースとの反応により生成した證 光湖の電子受容体の護度を酸化環流として検知し、 前記血管中のブドタ糖の濃塵を翻定する血糖測定。 器であって、前記数化電缆検知後、翻定極と対極 間に水が電気分解しうる電圧を印剤し、発生する ガスにより電視装菌を洗浄するよう物成したこと を特徴とする血糖調定器。

3、発明の評細な説明

型架上の利用分野

本発明は、医椎分野および一般家庭において使 用し、麻液中のブドウ微濃度を検知するハンディ メイプの血糖構定器に関するものである。

従来の技術

従来この柄の混覆系を用いた血想測定器において

は、側定終了後、環境炭壷の付着物を水あるいは アルコール等でふき取り洗疹していた。

発明が解決しようとする間調点

しかし従来の水による電優洗剤方法においては、 常模表頭に対量に付着した血液中の脂質、メンバ ク質等が完全に除去されず、電運表面積が除るに **飙少するため、前記像化阻災の応答が変化し、鹿** *精測ವ値の変動となるため、アルコール等を用い* 護模表面の付着物を発金に除去する必要があった。 そとで本幾明は水のみのふき取りにより、電極器 面の付着物が完全に除去される遺媒作用を有する 虚糊細定器を提供することを目的とする。

問題点を解佚するための手段

本弱明性絶縁性の花板に設けた關定領と対極及 び経際緩からたる電極系を用い、酵素と酸化製の 電子受容体と由中クルコースと全反応させ、生成 した最元型の電子登容体の政府を前記電臨系で後 化電流として検知して、血液中のブドウ糖の鉄度 を測定する測定器において、前記数化電流検知後 柳定暦と対極間に建圧を印加し水の電気分解を行

なり構成としたものである。

作 第

この構成化より、測定板、対核化発生するガス により、電筒契照に強関に密増した対差物は、電 板から離脱され、電板は水のみのふき取りにより 表面の完全洗浄が可能となるものである。

寒 簰 例

吃している。センサー部8の洗浄は入力端子9の入力を乗せのVとした後、トランジスグ等で辨成されたスイッチ13を閉じ、対性と残定を耐化水がは気分解しうる電低を印加する。との結果陽整質の対極からは改素ガスが、降極側の測定極からは水素ガスが発生し、準値表面の強固な付着物を機能させるととができる。

なか上記実施例では測定機にスイッチ:3を入れ、水が塩気分解しうる電圧を印加したが、対復の電位を変化させてもよく、要は対策と網定機関に水が電気分解しうる選圧を印加し、発生するガスにより混構表面を洗浄しられば良いものである。

発明の効果

以上のように本発明によれば、建花表面に強い に付受した血液中の脂質、タンパク質等の代浄に かいてアルコール等を必要とせず、水のみで簡単 にふきをあことができるものであり簡易操作の血 糖測定器を提供するととができるものである。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発期の一実施例による血糖測定器の

より阻壌上に保持される。フェロシアン化カリカ ムは、側定概を施準にお照復の包位を陰磁側に揚 引するととにより酸化し、酸化酸硫が流れる。と の酸化電弧は虫威したフェロシアン化カリウムの 段変および血蔵中のブドウ糖糖鏡に対応している。 第2四は本発物の側定器の回路図である。8は 第1図のセンサー部である。参照複は波算増巾器 10の民服入力端子に接続し、対極は遺算剤市器 10の出力端子に接続している。また測定僅は減 舞坊市費11の反転入力端子に接続の後、鉱抗12 を通し、預算権申請11の出力端予14と接続し ポテンショスタットを構成している。センサー部 8 低血液を添加の後、酵素と血液率のブドウ糖と の反応を行なった後、改算増巾器10の非反転入 方端子9℃0~0.1 Vの間で鋸歯状化~0.1 V/秒 の語引電圧を印加すると、御定樫には前配酸化電 施が流れる。横算増申器11は世抗12により酸

センサー部の断節医、第2回は河血機制定器の回 路図である。

化電流値を選出に変換し出力階子 1 4 に出力する。

酸化電流のピーク値は、生成したフェロシアン化

カリウムの誤波かよび血液中のブドウ糖機酸に対

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敵 男 ねか1名

特開昭62-83649 (3)

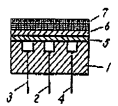
1---基根

2 -- 测定極

3 -- 片径

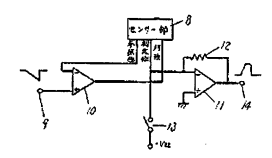
4 ... 今風極

7 --- 及永春



19K 2 [52]

第 1 図



		·		
	·			
				·